

## Koreňové a stonkové hniloby sóje

str. 20

- 6 Nielen zemiaky pre lokálny trh, reportáž
- 12 Zmena technológie vyžaduje detailnejšiu optiku, pestovateľské skúsenosti
- 14 Šľachtenie stojí pred výraznými zmenami, rozhovor
- 17 Biostimulácia jarných plodín
- 18 Ochrana obilnín v období intenzívneho rastu

Typickým spoločným znakom týchto chorôb nie je celoplošný, ale skôr ohniskový výskyt, ktorý má spojitosť s pôdnymi podmienkami. Autor zhrnul dôležité informácie o tejto skupine chorôb a ich diagnostike a načrtnol možnosti ochranných opatrení.

## Rezistencia kukuričiara koreňového v ČR

str. 24

- s prípravkami spoločnosti ADAMA Slovensko
- 20 Koreňové a stonkové hniloby sóje
- 23 Komplexná ochrana kukurice prípravkami FMC
- 24 Rezistencia kukuričiara koreňového v ČR
- 26 Agrotechnologické poradenstvo pri

V prípade dlhodobého a opakovaného používania insekticídov dochádza k selekcii rezistentných populácií škodcov. Používanie prípravkov s rovnakými účinnými látkami, najmä z dôvodu nemožnosti ich striedania, predstavuje v tejto súvislosti značné riziko.

## Manažment rezistencie patogénov na fungicídy

str. 34

- pestovaní repky prípravkami spoločnosti Qenerika
- 28 Vplyv hnojiva AZOTER LF+ na úrodu vybraných medziplodín
- 34 Manažment rezistencie voči fungicídom
- 38 Výrobky ENERGEN – kvalitne fungujúci systém

Vývoj rezistencie voči fungicídom je ovplyvnený komplexnými interakciami faktorov, ako je spôsob ich účinku, biológia patogénu, spôsob použitia fungicídu a systém pestovania. Pochopenie biológie rezistencie voči fungicídom je rozhodujúce pre zabezpečenie udržateľnej kontroly chorôb.

## Hraboš poľný stále významný škodca

str. 40

- 40 Hraboš poľný – stále významný škodca
- 44 Mikrobiálna premena rastlinnej biomasy v kontexte pôdnej úrodnosti
- 47 Podpora porastov obilnín od firmy AMALGEROL
- 48 Rozdiely v zásobách pôdneho organického uhlíka

V miestach, kde nie sú proti hrabošom vykonávané ošetrenia, dochádza v intervaloch 3 - 4 rokov k jeho premnoženiu. Napomáha tomu systém obrábania pôdy s menším množstvom kultivačných zásahov, veľké množstvo pozberových zvyškov na poli, veľa výdru, nevhodný oševný postup, ale aj dlhodobé otepľovanie.

- 51 Likviduje buriny a šetrí vlahu
- 52 Sója fazuľová glycine max (L.) Merrill (VI)
- 56 Miešanka slezu kŕmneho a komonice bielej nielen na produkciu metánu
- 59 Fungicídna ochrana a boj proti škodcom v období pred a počas kvitnutia repky
- 60 Jarné práce na TTP

- 64 Zo sveta rastlinnej výroby
- 66 Čerpanie vody – história a súčasnosť
- 68 Čerpacia technika, základ úspechu v závlahách
- 70 Tretí ročník školenia k regeneratívemu poľnohospodárstvu
- 72 Zo sveta rastlinnej výroby
- 74 Správy z domova